
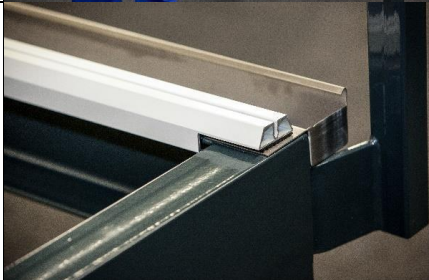













1.		<ul style="list-style-type: none">- Profil nośny 50 od strony budynku, <u>Profil nośny 35 pośrodku</u> w razie potrzeby Profil nośny 20 z przodu Profile nośne wraz z gumą nasunąć na konstrukcję nośną- Występy konstrukcji nośnej można pominąć poza profilem nośnym Proszę wziąć pod uwagę różne długości!
2.		<ul style="list-style-type: none">- <u>opcjonalnie</u>: zacisnąć kanał odwadniający między konstrukcją nośną a profilem nośnym
3.		<ul style="list-style-type: none">- Zamocuj profil startowy pod kątem prostym w kanale śrubowym za pomocą dostarczonych śrub <p><u>opcjonalnie</u>: dostępne z bocznym rantem</p>
4.		<ul style="list-style-type: none">- Profile nośne można ponownie dostosować do kąta, jeśli są wystarczająco zagłębione <p><u>Uwaga</u>: Zmierz przekątną</p>
5.		<ul style="list-style-type: none">- wprowadzić dostarczoną gumę uszczelniającą d5 do przeznaczonego do tego celu kanału w panelu balkoFLOOR[®] 333 (do pierwszego panelu przy profilu początkowym, z gumy piankowej d5 F2) <p> <u>Uwaga</u>: Aby zapobiec późniejszym akustycznym skutkom ubocznym w systemie zatraskowym, gumy nie wolno pod żadnym pozorem wkładać w stanie rozciągniętym!</p>
6.		<ul style="list-style-type: none">- balkoFLOOR[®] 333 włożyć do profilu początkowego <p><u>Podpowiedź</u>: Przed montażem panele wstępnie posortować w celu uzyskania jak najlepszego efektu końcowego.</p>

7.		<p><u>PODPOWIEDŹ:</u> Uchwyt na środku długości panelu ułatwia dokładniejsze zaczepienie balkoFLOOR[®] 333</p>
8.		<ul style="list-style-type: none">- balkoFLOOR[®] 333 Przymocuj do profilu nośnego za pomocą dostarczonych śrub w kanale śrubowym. (3 połączenia śrubowe do profilu nośnego w zależności od typu konstrukcji)
9.		<ul style="list-style-type: none">- następny panel balkoFLOOR[®] 333 zaczepić i przykręcić
10.		<ul style="list-style-type: none">- Ze względu na szerokość balkonu ostatni balkoFLOOR[®] 333 zostaje przycięty na wymiar po szerokość, wkładamy do niego profil wyrównujący do pustej komory i przyklejamy za pomocą SikaBond[®] MaximumTack (lub równoważnego)
11.		<ul style="list-style-type: none">- Kontynuujemy z panelem balkoFLOOR[®] 333 przyciętym na wymiar i wyposażonym w profil wyrównujący
12.		<ul style="list-style-type: none">- Zamocować dostarczoną gumę piankową d5 F2 w profil końcowy

13.		<ul style="list-style-type: none">- Włóż profil końcowy w ostatni kanał śrubowy (! Dźwięk kliknięcia!) <u>opcjonalnie</u>: dostępny z bocznym rantem
14.		<ul style="list-style-type: none">- <u>opcjonalnie</u>: zamocuj gumę piankową d5 F2 w uchwycie profilu czołowego.
15.		<ul style="list-style-type: none">- <u>opcjonalnie</u>: Uchwyt listwy czołowej co ok. 30 cm wklepać gwintowaną stroną w pustą komorę panelu (prosto od przodu, aby zapobiec wyginaniu się, a tym samym aby nie wystawały z panelu)
16.		<ul style="list-style-type: none">- Zaczep czołową listwę (! Dźwięk kliknięcia!)
17.		<p>GOTOWE!</p>